FOLDING PORTABLE TELEPHONE

Patent number:

JP2002118633

Publication date:

2002-04-19

Inventor:

NISHIBORI TAKAHISA

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04M1/02; H04B1/38; H04Q7/32

- european:

Application number:

JP20000307774 20001006

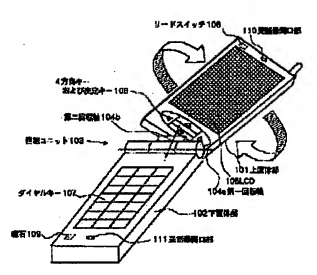
Priority number(s):

JP20000307774 20001006

Report a data error here

Abstract of JP2002118633

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a folding portable telephone having a structure in which an image display part can be confirmed even in a state that an enclosure is folded in a reception waiting operation and in which the enclosure can be formed in the same manner as a conventional portable telephone. SOLUTION: A rotating unit which connects an upper enclosure part 101 to a lower enclosure part 102 so as to be foldable is provided with a first rotating shaft 104a which is used when both enclosure parts are folded and a second rotating shaft 104b which is installed at right angles to the shaft 104a. The enclosure part 101 can be turned by 180 deg. or more around the rotating shaft 104b. When the enclosure part 101 is reversed and folded from a state that both enclosure parts are opened so as to be used, the image display part is situated so as to be visually recognized on the surface of the folded enclosure part 101. When the enclosure part 101 is folded as it is from the state that both enclosure parts are opened and used, the image display part is arranged and installed so as to be situated at the inside of the folded enclosure part 101.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(18) 日本国特許庁 (JP)

(12) 全開特許公報 (A)

(11)特許出額公開發号 特第2002-118633 (P2002-118633A)

(43)公贸日 平成14年4月19日(2002.4.18)

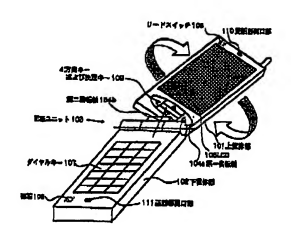
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(51) IntCL'		微別配号	FI 5-ヤンド(多考)
H04M	1/02		H04M 1/02 C 8K011
			A 8K02S
			H 5K067
H04B			H04B 1/39
H04Q	7/32	•	7/26 y
			審査請求 有 競求項の数6 OL (金 8 頁)
(21) 出版書号		(+M2000-307774(P2000-307774)	(71) 出版人 000004237
			日本電気株式会社
(22) 出版日		平成12年10月 6 日 (2000, 10, 6)	東京都衛区芝五丁目7番1号
			(72)完劳者 西壤 黄久
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
			(74)代祖人 100088328
		•	弁理士 全田 職之 (外2名)
			ドターム(参考) 5KO11 AAO4 JAO1 KA12
			5K023 AA07 BB02 BB11 DD08 DD08
			EE02 EE12 0006 0009 0015
			HHO? LLOS
			5K087 AA34 BB04 FP23 KK05 KK17
			•

(64) 【発明の名称】 折り是み式線帯電影機

(57)【要約】

【課題】 受信符機時に使体を折り畳んだ状態において も関係表示部を確認可能にすることができ、かつ従来の 携帯電話と同様に折り畳むことができる構造をもった折 り最み式携帯電話機を提供する。

【解決手段】 上筐体部101と下筐体部102とを折り畳み可能に接続する回転ユニットは、両筐体部を折り畳む際に使用する第一の回転制104aと、第一の回転制104aとの原本を開いたを備え、第二の回転軸104bを中心として上筐体部101が180度以上回転可能であり、両筐体部を開いて使用した状態から上筐体部101を反転させて折り畳むと画像表示部が折り畳まれた上筐体部101の表面に摂因可能に位置し、両筐体部を弱いて使用した状態からそのまま上筐体部101を折り畳むと画像表示部が折り畳まれた上筐体部101の内側に位置するように配設されている。



(2)

特第2002-118633

【特許請求の航田】

【競求項1】 画像表示部を有する上往体部と操作面を 有する下筺体部とが折り畳み可能に回転ユニットで接続 されている携帯電路機であって、

1

前配回転ユニットは、前配上位体部と前配下金体部とを 折り畳む際に使用する第一の回転軸と、さらに数第一の 回転軸に直交して設けられた第二の回転軸とを備え、鍵 第二の回転輪を中心として前記上位体部が180位以上 回転可能であり、前記上弦体部と前記下弦体部とを関い て使用した状態から敗上筐体部を前記第二の回転軸を中 10 心として反転させて折り畳むと飲上飲体部の前記画像表 **分部が折り畳まれた敗上位体部の表面に視憶可能に位置** し、前記上館体部と前記下筐体部とを開いて使用した状 態からその言意故上筐体部を折り畳むと酸上筐体部の前 記画像表示部が折り畳まれた該上筐体部の内側に位置す るように配設されている、ことを特徴とする折り畳み式 携帯電話機。

【請求項2】 前記折り畳み式携帯電話機の前記上筐体 部の前配面像表示部の配置された面に少なくとも4方向 キーおよび決定キーが設けられている。 酵水項1 に記載 20 の折り畳み式携帯電話機。

【請求項3】 前記折り昼み式携帯電路機の前記上館体 部の前配画像表示部の配置された面とその反対面との双 方にそれぞれ受話器が設置されている。請求項1または 請求項2に記載の折り畳み式携帯電話機。

【請求項4】 前記下筐体部の操作面の内部に磁石が配 置され、前記上筐体部の関係表示部を有する面の折り畳 み時に設礎石と対応する位置に、折り昼み時に設础石に 感応して電源を断御するリードスイッチが設けられてい み式技帯電話機、

【請求項5】 画像表示部を有する上陸体部と操作面を 有する下質体部とが折り畳み可能に回転ユニットで接続 きれている携帯電話機であって、

前記回転ユニットは、前配下筐体部の一端の蜷固に放線 面に平行方向に保持された第一の回転輪と、前記上版体 部の一境の始固に鞍峰面に平行方向に保持された第二の 回転輪と、前記第一の回転輪と前記第二の回転輪とを達 結して眩算二の回転結が前記第一の回転結を中心として 部の操作面と前記上筐体部の面像表示部を有する面とが 当着し、旋回の他方の極限点では前記下壁体部の操作面 と反対の面と前記上使体部の画像表示部を有する面と反 対の面とがが当着するように配設された連絡回転体と、 を備えたことを特徴とする折り畳み式携帯電話機。

【請求項8】 前記上筐体部の内部に磁石が配置され、 前配下版体部の操作面とその反対の面の折り畳み時に設 磁石と対応するそれぞれの位置に、折り畳み際に整磁石 に感応して電源を創御するリードスイッチが設けられて いる、請求項5 に記載の折り量み式携帯電路機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は折り畳み式携帯電路 機に関し、特に針り基み状態でも関係表示部の視認と提 作の可能な折り是み式携帯電話機に関する。

[0002]

【従来の技術】近年携帯電話は、電子メールやゲーム機 能やネット対応端末として多種多様な機能を搭載するよ うになり携帯電話の活用範囲が拡大している。携帯電話 機により電子メールを利用するユーザが増加し、「」そ ード」に代表されるようにネット対応端末が普及して提 帯電話用サイトにより情報サービスを活用するユーザが 増え、また携帯電路機を使ってゲームをするユーザーな どが増えてきている。さらに、画像表示部がカラー化さ れたり、大国面化されたりなどの様々な形態の携帯電話 が出現しており、関係表示部のカラー化に伴い受信符機 時の面面上に好みのイラスト、画像、アニメーションな どを表示するユーザが増えている。

【0003】従来の折り畳み式携帯電話模は、園面の大 型化に対して関係表示部と中一入力部に分割して折り量 むことにより、ストレートタイプの携帯電話に比べて小 型にした携帯電話機であり、携帯性に優れた形態となっ ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この折り畳み式携帯電 話機は、受信符機時に折り畳むことによりLCD表示部 やダイヤルキーの保護および誤動作防止、LCDの電源 を切ることによる低情費電力化などの利点がある。しか しながら、折り畳んだ状態において画像表示を見ること る、請求項1から請求項3の何れか1項に記載の折り量 30 ができないという欠点があった。とのため、受信待機時 に折り昼んでいる間はメール着僧の有無、不在着信の有 無、留守骨伝言の有無の確認、着信時に相手の名前およ び電話番号の確認等の情報は、筐体を開いてとの画像表 示部を確認しなければならなかった。

【0005】また、最近折り畳んだ状態でメール着僧の 有無、不在著信の有無、劉守睿伝言の有無の確認、著信 時に相手の名前および電話番号の確認等ができるように 通常画像表示部の反対例に小型LCDを増設した折り量 み式携帯電話機が出ているが、増設した小型LCDとそ 旋回可能に保持し、貧回の一方の極限点では前配下筐体 40 れを制御する回路とが増えるためコストが掛かり、また 増設した小型LCDではメールの内容確認、携帯電話用 サイトの閲覧、ゲーム等ができないという欠点がある。 【0008】本発明の主な目的は受信特徴時に使体を折 り畳んだ状態においても画像表示部を確認可能にするこ とができ、かつ従来の携帯電話と同様に折り畳むことも できる構造をもった折り畳み式携帯電話機を提供すると とにある。さらに、國像表示部と同じ面に配置された4 方向中一および決定中一などの最低限必要な操作部のみ により、スペースを取らずにメールの内容確認、携帯電 50 銛用サイトの閲覧、ゲーム等を容易に操作することが可

(3)

特闘2002-118633

能な折り畳み式携帯電話機を提供する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の折畳式携帯電路 機は、国象表示部を有する上価体部と操作団を有する下 住体部とが折り畳み可能に回転ユニットで接続されてい る携帯電影機であって、回転スニットは、上館体部と下 筐体部とを折り畳む際に使用する第一の回転軸と、さち、 にその第一の回転軸に直交して設けられた第二の回転軸 とを備え、その第二の回転軸を中心として上値体影が1 80度以上回転可能であり、上位体部と下位体部とを開 いて使用した状態からその上筺体部を第二の面転制を中 心として反転させて折り畳むとその上筐体部の面径表示 部が折り是まれたその上筐体部の表面に視認可能に位置 し、上陸体部と下筐体部とを閉いて使用した状態からそ のままその上筺体部を折り畳むとその上筺体部の関係表 示部が折り畳まれたその上筐体部の内側に位置するよう に配設されている。

【0008】また、折り畳み式携帯電話機の上筐体部の 国像表示部の配置された面に少なくとも4方向キーおよ び決定キーが設けられていてもよく、上値体部の面像表 20 示部の配置された面とその反対面との双方にそれぞれ受 話器が設置されていてもよく、下筐体部の操作面の内部 に磁石が配置され、上性体部の脳像表示部を有する菌の 折り畳み時にその磁石と対応する位置に、折り畳み時に その磁石に感応して電板を制御するリードスイッチが設 けられていてもよい。

【0009】他の放様では、画像表示部を有する上世体 部と操作面を有する下値体部とが折り畳み可能に回転ユ ニットで接続されている携帯電路機であって、回転ユニ ットは、下筐体部の一端の端面にその端面に平行方向に 30 保持された第一の回転軸と、上管体部の一端の端面にそ の地面に平行方向に保持された第二の回転軸と、第一の 回転輪と第二の回転軸とを連結してその第二の回転軸が 第一の団転軸を中心として鯱図可能に保持し、雄闘の― 方の転隔点では下壁体部の操作面と上筐体部の団像表示 部を有する面とが当着し、地図の他方の極限点では下壁 体都の操作面と反対の面と上位体部の画像表示部を有す る面と反対の面とがが当着するように配設された連結回 転体とを備えている。

【0010】また、上筐体部の内部に磁石が配置され、 下筐体部の操作面とその反対の面の折り畳み時にその磁 石と対応するそれぞれの位置に、折り畳み時にその磁石 に感応して電源を制御するリードスイッチが設けられて いてもよい。、上位体部を反転させて折り基むことがで きるので、受信符機時に依体を折り畳んだ状態において も画像表示部を視聴可能化することができ、かつ従来の 携帯電話と回様に折り畳むことができる。さらに、携帯 電話用サイトの閲覧は4方向キーおよび決定キーなどで 簡単に操作するととができるととから、本発明の折り量

部と4方向キーおよび決定キーなどの最低限必要な操作 部のみを使用面に配置されているので、スペースを取ら ずにメールの内容確認、携帯電話用サイトの閲覧、ゲー **山等を容易に操作することができる。**

[0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図1は本発明の第一の実施 の形態の折り量み式携帯電話機を選話可能に買いた状態 を示す模式的斜視図であり、図2は本発明の第一の本施 の形態の折り是み式携帯電話機の上筐体部を第二回転料 を中心として団転させる状態を示す模式的斜視図であ り、図3は本発明の第一の実施の形態の折り畳み式携帯 電話権をの上筐体部を第二回転輪を中心として180度 回転させて画像表示部を外側に向けて第一回転軸を中心 として下筐体部上に関じる状態を示す模式的斜視型であ り、図4は本発明の第一の実施の形態の折り畳み式技帯 電話機の関係表示部を外側に向けて下壁体部上に折り畳 んだ状態を示す模式的斜視図であり、図5は回転ユニッ ト内の配銀接続構造を示す模式的部分平面図である。

【0012】図1に示すように、上筐体部101と下筐 体部102とを折り畳む際に使用する従来の折り畳み式 携帯電話機と同様の第一回転輪104gに、さらにとの 第一回転輪104mに直交する第二回転輪104 bを設 けることにより上盤体部101を180度回転させて面 像表示部を反転させ、受信物機時に筐体を折り畳んだ状 態においても関係機穴部を視認可能にするととができ、 かつ従来の携帯電話機と同様に面像表示部を出さずに内 側に折り畳むこともできる構造としたことを特徴として

【0013】図1に示すように、本発明の第一の実施の 形態の折り畳み式携帯電路機は、上筐体部101および 下筐体部102からなり、上筐体部101の始郎と下筐 体都102の蟾部とは回転スニット103により開閉す 能に接続されている。上世体部101の片方の面には面 像を表示するLCD105と4方向キーおよび決定キー 108と、上崎部の内部に埋設されたリードスイッチ1 08と、受話器関口部110を備え、下筐体部102の 片方の面にはダイヤルキー107と、下端部の内部に埋 散された磁石108と、送話器関口部111とを備えて 40 おり、上値体部101の回像表示部を内側にして折り量 んだ際にリードスイッチ108は磁石109の磁力に感 応する位置に設置されている。

【0014】上筐体部101と下筐体部102との接続 に用いられる回転ユニット103は、第一回転輪104 aと第一回転輪104aに直交する第二回転輪104b とによって直交する2方向に上位体部101を回転させ る構造を有する。上筺体部101と下筺体部102との 盆気的な接続は、第一回転輪1048を中心にして上陸 体部101と下値体部102とを折り畳む回転構造の部 み式携帯電話機では、折り畳んだ状態において画像表示 50 分では、従来の折り畳み式携帯電話機と回接に図5に示

10

特爾2002-118833

すようにフレキシブルケーブル122を用いて下筐体部 102の円筒内部を通し、下筐体部内の中継路板125 に接続するととにより、折り畳み動作を可能にしてい る。第二回転輪1048を中心にして上生体部101の 関係表示部を360度回転させる構造の部分では、図5 に示すように回転ユニット103の第二回転転上に固定 された円筒部128の周りに歴状に配置された媒体部1 27から円筒部126の内部配線により中機基板125 を介してフレキシブルケーブル122により下盤体部内 の基板に接続するように構成されており、上筐体部頭で は導電卸127と接触する弾性接触部123から中継基 板124を介して上筐体部内のLCD106や4方向や ーおよび決定中ー106等に接続するように構成されて

【0015】次に本発明の第一の実施の形態の折り畳み 式携帯電話機の動作について図面を参照して説明する。 本発明の折り畳み式携帯電話儀は、図1の上壁体部10 1と下筐体部102とを遺話状態に関いた状態から、図 2のように上陸体部101は第二回転輪104bを中心 に180度回転させて画像表示都を外側に向け、図3の 20 ように上筺体部IOIの表示面側を外側にして第一回転 頼104gを中心に閉じることにより、図4のように閉 じた状態において画像表示部の確認を可能にしている。 【0016】上筺体部101と下筺体部102との開閉 検出は、図1の通路状態より上筺体部101の回像表示 部を内側にしたまま第一回転輪104mにより折り畳ん た場合に、上箇体部101の上端部左側に設備されたリ ードスイッチ108が下筐体部10.2の下端部左側に設 置された磁石109に接近すると、リードスイッチ10 電力供給を止める。また、図1の道話状態より図2のよ うに上世体部101を第二回転輪1045を中心に18 0度回転させ、上筐体部101の表示面を外側にして折 り畳んだ場合は、図4のようにリードスイッチ 108が 磁石108と反対側の位置になり折り畳んだ状態におい てもオフ(関)状態になるため関係表示を挑続する。

【0017】図2のように第二回転輪1046を中心に 上位体例の画像表示部を反転させる場合、弾性接触部1 23の押圧によって回転ユニット103に固定された円 ととにより、回転しても絶えず電気的接続を続けること ができるため、上世体部101を回転方向や同転回数の 制限なしに360度自由に回転することを可能にしてい

[0018]との折り畳み式携帯電話機は、受信特徴時 **化上筐体部101の画像表示部を外側に折り畳んだ状態** にすることにより、そのままでメールの著信の有無、不 在着信の有無、留守書伝言の有無の施認、着信時に相手 の名前および覚話番号の確認等をすることができるとい 像表示部を内側に折り量人だ状態にした場合には、従来 の携帯電話機と回機にLCD105やダイヤル中~10 7の保護および試動作防止、LCD105の電波を切る ことによる仮消費電力化という効果が得られ、状況に応 じて上筐体部の折り畳み状態の道択が可能となってい ð.

【0019】 さらに、上途体部101の使用面にLCD 105と4方向キーおよび決定キー108などの最低限 必要な操作部のみを配置することにより、表示面を外側 にして折り畳んだ状態において、スペースを取らずにメ 一ルの内容確認、携帯電話用サイトの閲覧、ゲーム等が 容易に使用可能となる。

【0020】次に本発明の第二の実施の形態の折り畳み 式携帯電話機を図面を参照して説明する。図6は本発明 の第二の実施の形態の折り是み式携帯電話機を運賃可能 に難いた状態を示す模式的斜視菌であり、図7は本発明 の第二の実施の形態の上筐体部の受話器降口部近傍の模 式的新面図であり、図8は本発明の第二の実施の形態の 新り是み式携帯電話機を受信符機時に面像表示部を外側 にして折り量んだ状態で受信した場合に上弦体部をその まま聞いた時の状態を示す模式的斜視図である。

【0021】第一の実施の形態では、図4のように受信 待機時に画像表示部を外側にして折り畳んだ状態におい て受信した場合、遠話可能とするためは図3のように第 一回転職1048を中心化上壁体部101を踏き、さら に図2のように第二回転輪104bを中心に上陸体部1 01を180度反転させることが必要なので2回の回転 動作が必要であり、受信時にすぐに遺語できないという 関題がある。このため、第二の実施の形態では図6に示 8が磁力を検出してオン(関)状態になり画像表示部の 30 すように、上筐体部201の画像表示部側の第一型転器 関口部210と反対例の面にさらに第二受話器関口部2 12を追加し、それぞれに第一スピーカ213および第 ニスピーカ214を配置して、上筐体部101の面象表 示部が内閣を向いているか外側を向いているかを検出す る検出手段を追加することにより、図7のように上版体 部101の受話器第四部の内部に設置された第一スピー カ213と第二スピーカ214とを切替える機能を有す る。この画像表示部の向きを検出する手段としては、例 えば図5の円筒部126の画像表示部側または非画像表 筒部上の導電部127と弾性接触部123とが接触する 40 示部側に半円状の導電部127を1本追加し、弾性接触 部123を1本追加して遺産するかしないかにより面像 表示部の向きの判別を行う。

【0022】従って、第二の実施の形態の折り畳み式換 帯電話機では、図4のように受信符機時に面像表示部を 外側にして折り畳んだ状態において受信した場合、図8 のように第一回転軸204aを中心に上世体部201を 関くだけで評画像表示部側に設置された第二曼語器器口 都212を用いて道話することができるため、受信時に 第一の実施の形態と比べて早く通話可能にするととがで う効果がある。また、受信待機時に上筐体部101の間 50 き、さらに選結時に国像表示部が耳と反対の側になるの

(5)

物路2002-118633

で団像表示部と耳とを接触させないで運動できるととと なりLCD表面の行れを防止するという新たな効果も得 るととができる。

【0023】次に本発明の第三の実施の形態の折り長み 式携帯電話機を図面を参照して説明する。図8は本発明 の第三の実施の形態の折り畳み式携帯電路機を開いた使 用状態から表示面を内側にして折り畳もうとしている状 競を示す模式的斜模図であり、図10は、図8の折り畳 み式携帯電話機の上館体部を表示面を内側にして折り量 んだ状態と、関いて使用する状態と、上位体部を表示面 10 を外側にして下筺体部の裏側に折り畳んだ状態とにおけ る回転ユニットの動作を示す模式的側面図である。

【0024】本発明の第三の実施の形態の折り量み式機 帯電話は、図9および図10に示すように上筐体部30 1 および下筐体部302からなり、同一方向に回転する 第一回転替3048と第二回転転304hと連結回転体 3040とを備えた回転ユニット303により上盤体部 301の始節と下筐体部302の始節とが接続されて3 80度阻隔できるように様成されている。回転ユニット 303は、下筐体約302の一端の総面にその編面に平 20 行方向に保持された第一回転輸304gと、上値体部3 0.1の一端の端面にその端面に平行方向に保持された第 二回転輪304bと、第一回転輪304aと第二回転輪 3046とを連結して第二回転軸3046が第一回転軸 304mを中心として旋回可能に保持し、旋回の一方の 極限点では下値体部302の操作面と上値体部301の 画像表示部を有する面とが当着し、旋回の他方の極限点 では下管体部302の操作面と反対の面と上位体部30 1の画像表示部を有する面と反対の面とがが当着するよ うに配収された連結回転体304cとを備えている。 【0025】図9に示すように、上値体部301の片方 の面に画像を表示するLCD305と4方向キーおよび 快定キー308と上端部の内部に埋設された礎石309 と受話器開口部310とを備え、下弦体部302の片方 の面にダイヤル中へ307と下端部の内部に埋設された 第一リードスイッチ308と送路器周口部311とを使 え、さらに下弦体部302の反対側に第二リードスイッ チ312を備えている。

【0028】上筺体部301の面像表示部をダイヤル中 ー側に折り量人だ場合に第一リードスイッチ308は磁 40 画面上でメールの着信の有無、不在着信の有無、留守費 石309の磁力を受ける位置に数置されており、反対側 に折り畳んだ場合には第二リードスイッチ3 1 2 が磁石 308の磁力を受ける位置に設置されている。このた め、画像表示部をダイヤルキー307と反対側に折り畳 んだ場合、第二リードスイッチ312により閉じたとと を認識すると、ダイヤル中一307にロックを掛けて誤 動作を防止する。

【0027】第三の実施の形態の関節動作は図10に示 すように、上催体部301は受信符機時に関係表示部を

加えるととにより第二回転輪304日を中心に回転さ せ、ストッパー313で止まるまで回転させて、上筐体 部301と下世体部302とをくの字型に聞くことによ って通路に最適な角度になる。さらに回転助作Nの方向 に力を加えることにより第一回転輪304歳を中心に第 二回転輪304bを180度以上回転させ、さらに上位 体部301を第二回転輪304bを中心として回転させ ることにより画像表示部を外側にして折り畳むことがで ŧ 8.

【0028】従って、本実施の形態では、受信符機時に 国体表示部を外側にして折り畳んだ状態において受信し た場合、一方向への回転動作で通路可能状態にすること ができるため、第一の実施の形態と比べて受信時に早く 運動可能化するととができるという効果を得るととがで **#5.**

【0029】また、第一、第二、第二の家族の形態にお ける広用として、解開検出手股に用いたリードスイッチ と磁石との組合せを、プッシュスイッチやスライドスイ ッチに置き替えて筐体側面部に設けることにより、阿閦 動作に関係無くLCDの電源ON/OFFを切替え可能 にしてもよい。また、利便性を向上させるために関係表 示部側に設けた4方向キーおよび決定キーの他に使用額 度の高いメール機能等へのショートカットボタンを配置 してもよい。さらに、第一、第二の実施の形態におい て、第二回転輪1045、204aを中心に上室体部1 01、201の画像表示部を380度自由に反転させる 構造にすることにより、反転助作を1回行った後に次の 反転助作をする場合、最初に反転した方向に回転すると とも逆方向に回転することも可能であるが、これを18 30 0度しか回転できないように動作を限定して、2回目の 反転動作は最初に反転した方向の逆方向にしか回転でき ない構造にしてもよく、との場合図るに示した配線接続 構造を用いないで上蔵体部と下筐体部とをフレキシブル で直接接続することも可能となる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように本発明の折り量み式 携帯電路機では、次のような効果が得られる。即ち、第 一の効果は、受信符機状態で折り昼まれた状態にある時 においても関節動作を行わずに国面を見ることができ、

伝言の有無の確認などを直ぐに確認できることである。 これは表示面を外側にして折り畳み可能としたからであ

[0031]第二の効果は、折り量人だ状態において容 易にメールの内容確認、携帯電話用サイトの閲覧、ゲー ム等がスペースを取らずに 使用することができることで ある。これは最低限必要な操作部を使用面に配置したか らである。

【0032】第三の効果は、折り畳んだ状態において、 内側にして折り畳んだ状態から回転動作Mの方向に力を 50 携帯電話用サイトの開発に必要十分な4方向キーおよび (6)

特胸2002-118633

10

快定中一のみを用いて容易に操作することが可能になり、また、ゲームを行う限もダイヤル中一などの不必要な中一が邪魔になることなく操作することができ、さらに操作に不必要な中一入力による誤動作を防止することができるため操作性が向上することである。これは関係 表示部と方向中一のみを1つの側面上に配置したからである。

【0033】第四の効果は、折り量んだ状態で著信した 際に、開閉動作を介きず即座に相手の名前および電話番 号を確認できるため、通話するかしないかの判断に時間 を掛けずに判断でき、通話を指否したい場合は関閉動作 を省くことができることである。これも表示面を外側に して折り量み可能としたからである。

【0034】第五の効果は、折り呈んだ状態においても 画像を表示できることから、受信得機時の面面上に自分 の好みのイラスト、画像、アニメーション等を表示して 楽しむことができることである。これも表示面を外側に して折り畳み可能としたからである。

【0035】第六の効果は、電池寿命を延ばしたい場合は面像表示部を内側にしてLCDの電源を切ることと、折り量んだ状態でも回像表示部を確認したい場合は外側にすることとを、ユーザの必要性に応じて選択できることである。これは受信待機時に上壁体の画像表示部を内側にして折り量むことも、外側に折り量むことも選択できるためである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態の折り畳み式携帯電 話機を通贈可能に開いた状態を示す模式的斜視図であ る。

【図2】本発明の第一の実施の形態の折り畳み式携帯電 30 122 試機の上筐体部を第二回転軸を中心として回転させる状 123 窓を示す模式的斜視図である。 124、

【図3】本発明の第一の実施の形態の折り畳み式携帯電話機をの上値体部を第二回転軸を中心として180度回転させて面像表示部を外面に向けて第一回転軸を中心として下値体部上に関じる状態を示す模式的斜視図である。

【図4】本発明の第一の実施の形態の折り畳み式携帯電 話機の関像表示部を外側に向けて下管体部上に折り畳ん な状態を示す模式的斜視図である。

【図5】回転ユニット内の配旗接続構造を示す模式的部分平面図である。

【図8】本発明の第二の実施の形態の折り畳み式携帯電

晒懶を連結可能に聞いた伏憩を示す模式的糾視図である。

【図7】本発明の第二の実施の形態の上世体部の受結器 閉口部近傍の模式的新面図である。

【図8】本発明の第二の実施の形態の折り量み式携帯電 話旗を受信特徴時に関係表示部を外側にして折り量んだ 状態で受信した場合に上面体部をそのまま開いた時の状態を示す模式的斜視図である。

限化、開閉動作を介含す即座に相手の名前および電話番 【図9】本発明の第三の実施の形態の折り畳み式携帯電 号を確認できるため、通話するかしないかの判断に時間 10 話機を開いた使用状態から表示面を内側にして折り量も を掛けずに判断でき、通話を指否したい場合は期間動作 うとしている状態を示す模式的斜視図であり、

【図10】図8の折り量み式携帯電話機の上値体部を表示面を内側にして折り量んだ状態と、 問いて使用する状態と、 上筐体部を表示面を外側にして下筐体部の裏側に 折り量んだ状態とにおける回転ユニットの動作を示す模式的側面図である。

【符号の説明】

101、201、301 上世体部

102、202、302 下值体部

20 103、203、303 団転ユニット

104a、204a、304a 第一回転輪

104b、204b、304b 第二回転軸

105, 205, 305 LCD

108、208、308 4方向キーおよび確定キー

107、207、307 ダイヤルキー

108、208 リードスイッチ

109、209、309 磁石

110、310 受話器頭口部

111、211、311 送路標準日郎

122 フレキシブルケーブル

123 弹性接触部

124、125 中総基板

126 円筒部

127 導電部

210 第一史話器第二部

212 第二受話器開口部

213 第一スピーカ

214 第二スピーカ

3040 連結アーム

40 308 第一リードスイッチ

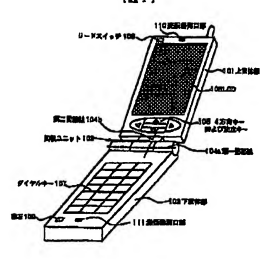
312 第二リードスイッチ

313 ストッパー

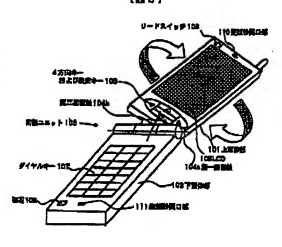
(7)

特開2002-118833

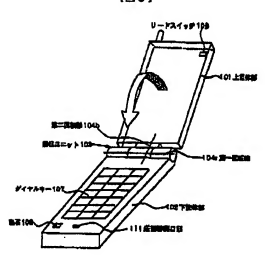
[四1]



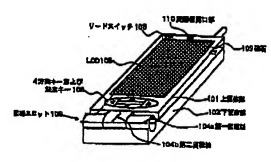
[22]



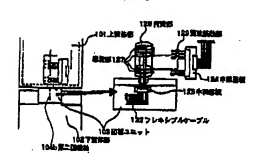
[図3]



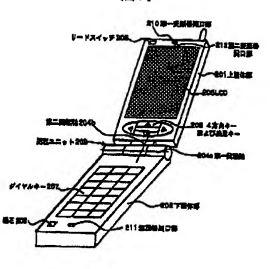
[图4]



[図5]



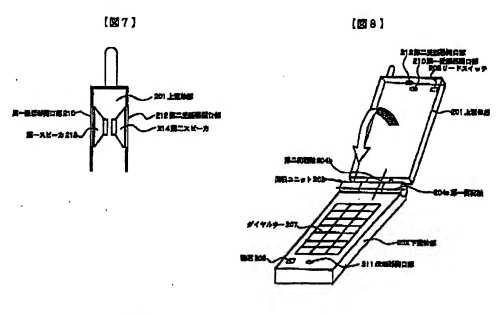
[图6]



3. Oct. 2005 16:30

(8)

特階2002-118633



【図8】

